10/799902 Examino

Ad Unil

1 Relocted
= Allowed

- (Through numoral)
Concolled
Restricted

M How-Elected

A Appast

			-	•					L	L				<u>. </u>				لــ	C								·			
		. '									.	_							alc] .	C	mki	7			-) #(
1	Cl:	mic				0	2 (6				48	: -	Cla	100	·	\neg		Ť	Ť	7	-1	T		1	T	7		Γ	\Box	\Box
	<u> </u>			7	\neg	\top	7	1	- (1	_ : {	· 🔻		- 1	l	.	-1.		1			Final	Original		1			i
		Original	7		- 1	. [::		Fin at	Original	.	1]			1				نڌ	5	1	1	İ	1	
	Final	. <u>ē</u>	250	ı	\cdot			- 1	- 1	1			نڌ	Ŏ. į		i	• 1	- 1	Н	ı	١	1			10	- 1	1		1 1	
	. ") Š	14			-	- 1	- 1	- 1	1	1:::	1				_}	_			\dashv		- -	1.	-	10		T	1		ı –
) —		\dashv	ᅱ	_	7	-1-	1	1			51"	_	\dashv		-}		-+		+	╣.	:	10:		1	1-		$\overline{}$
	<u></u>	14	1	}	-	十	-	7	7	7	.]:"		· .	52	تـــا		\dashv		-1	-1	-†	- -	٦.		10:	3	1	1		_
3,		1 2	┥÷			寸	7		7	\top]:	ا.		53	<u></u>	-1		-+		-	1	-	7	1-	10	₹	7	Г		<u> </u>
		1 4.	+-	1-1	\dashv	7	ヿ	一	-1	7				54	-	-1	ᅴ	-+	ᅱ	-1	-+	- -	1 ::		(0:	5				
	├ ──	1	4-	\vdash	-:	-1	寸	7	_]:	1		55		\vdash	-	-1	一	ㅓ	+	1	7::		(00	5		L		_
	-	16	+			-	7	\neg		\Box	_]:			\$6	 	\vdash		-	\dashv	-	_	7	7	:	10		E	J.	.	<u> </u>
		17	+-	1			\exists			4	-1:		<u></u>	57	 	H	-		\neg	\neg				:	100	<u> </u>	1	 -		
		10	1-	1					ᆀ.	4	4:			59	-		-	-	\neg	\neg			_ ``	-	10		4_	╁	 	
	 	1 9	1-	1				_	ᆜ.	_	4	1		60	 	1	-				\perp		_ ``	1_	110		-	┼	┨	╁
	-	10	1.					_	-1	{-				61	1	1					-	_	4:	:	1.11		╁		1	╁╌
	·	1 (1	13					_		}				62	+-								-1:	-	11			1-	1-	╁
		(2		1							-1		.	0	1_	1			\dashv				-1:	:-	11		十	+	1-	t
		.13			-	1-1		۳	\dashv	-1	7			64	L	1_	1_		\vdash		1		\dashv		111		1	1		
		14		-	├	-	-		$ \neg $	\neg				65	1_		├-	-	H	-	H	_	7		111			1_	 _	1
•	-	15			-	-	-				\Box			66			├-			T		\Box .			11			- -	1—	╁
	-	17			1	1_				\dashv	-1			61	1-	+-	1-	 					-{:	:	11		- -	╁	1 -	╁
	-]_		_		\dashv	긕			1.63	1-	1-				<u> </u>	1-1	-+	-1:	::]	112		+	1	1-	1
	1	19]_	1_	 _		}	-	\dashv	-1		-	70	1]_	1_	1_	<u> </u>	-	Н		\exists	::	12		士	工	1	1
		1			-	┼-	1-	-	\vdash	\dashv				177		1	-i		 -	{	H	-	-1:		12].	1	1	_ _
	<u> </u>	21		_	╂	1-	1	1-		$\overline{\cdot}$				122		1	÷	╁╌	 	1-					(2		- -	4-	+-	1-
	<u> </u>	12		+	1-	1						=]	173		1	1	1	t	1				3-	1 (2		+	4-		1.
	.	十言			1	1	1_	_	1-] -	75		7	1		Ŀ	1_	1				1		{-	1	1	1
		2	5	=]_	4	4-	4-	-	+-	1-	-	***		1 76]_	\mathbf{I}	4	4-	-1		-	-1	1	t		\perp	1]_	\mathbf{J}
	·]2		_ _	-}-	4-	-	1-	1-	1-	1	1.2.	4	77		1	1.	1-	-	╁	┨╌	1-1	\exists		10	20	\supset	1	1_	4
		12		- }-	╂	1	1-	1-	1	1:		11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1_	76		-}-		+	+	†				_		<u>, ez</u>		+	-1-	
	 	$\frac{2}{2}$		_}	+	1	1	1		I_{-}	_	H	-	1:		+	+	-	1	7_	1:	1_	1]		3 Q 3 (+		+:
	-	- 3		-1	1]_]_	\perp	4.	4-	- -	١	1-	8		-1-	7]_	1	1	1-		-		32	-	寸	-1-	+
			11.	\equiv	1	4	_ _	- -	- -	-1	1-	1-	4-	18]	1	_ _	- -	-}-	- -			-		33	7]		\Box
	-		12	-1-		-1-			-1-	1-	1	1		θ		4	4	-}-				-				34	\Box	4	-1-	1
	.		27	<u>-</u> 1				+	7	7-]			41			+	+		1	1_	1_	21_		35	-1	-1	-	-}-
	1-		34	긤	┦.	1	7	7		\rfloor]_	1	14-		5	}-	-1:	-1-	寸	7	7	1_	1_	[5] -		36	-1	-		+
	· }-		36	三	-	7	\exists].	4	4-	4]-		17	-1		7	7		\Box	1_		-		(3.0)	-	Н	-	7
	-		37	-	\exists			4		4-	+	-1	-1		18	7	7	\exists		\Box	ᆜ-	4-		∤ ∷}-		(39	-	1	一1	7
	· -		30	3	\exists	_		_		}-	-1-	-	1-		33		\Box	\Box	_	_	4		-	1 +		(40				\Box
			39	-	-	4	\dashv	-1	-1		┥	┪	-		90			1	-1	-	-1:		1-	1::1		141			Ш.	_
	- {-		40	1		-	-	\dashv	_	-1:	7	7	1		91	!		-	-		-	+	1	1::1		142	_	1!	\square	_
	- 1-		41]=				\dashv	-	寸	7				92							7	7			(4)	١		-	·
	1-		42	1-	-	-		1	\Box	7					9)	 		-	-	-	\vdash	7	٦.] 1		144		-1	11	_
	- ,		44	_	1-	1	1-	_							94	 -	-	 –	1-	1-						145		-	\vdash	
	1		45			1-	1					-	1 1		95 95	 	1-	1-	1-	1-	1		_].	_	}	146	_	` -	} '	
	1		40		1-	1-	1					Ļ	43		91		Ť	1-	1-	1-	1	ئــا	1	ا: إــ		(4)		- - -	+-	i-
	\ \frac{1}{2}		45	77	1-	1-]_		1_	_		1_	4::1		96	-	1-	1	1-	1	I_{-}		4	4:		140		1-	 	1-
	١		46]_	1_	1_	1_		-	 –	1:1		99		1-	7-	7-]:]_	1_	4	1	1	150		-	1-	1-
	1		149		<u> </u>]_	1	1_	1-	۱	1-	-	-		10		-	7-]_	I	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـــلـ	1	٠ بــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	130	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			J
	3		4			1 "	ė.	1			1	1	1	•	1 ' _															